

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 12 月 29 日 (29.12.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/122701 A3

(51) 国際特許分類:
H01L 21/67 (2006.01)

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/012255

(22) 国際出願日: 2005 年 6 月 21 日 (21.06.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2004-182505 2004 年 6 月 21 日 (21.06.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社ソディック (SODICK CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2248522 神奈川県 横浜市都筑区 仲町台 3 丁目 1 2 番 1 号 Kanagawa (JP).

(72) 発明者; および

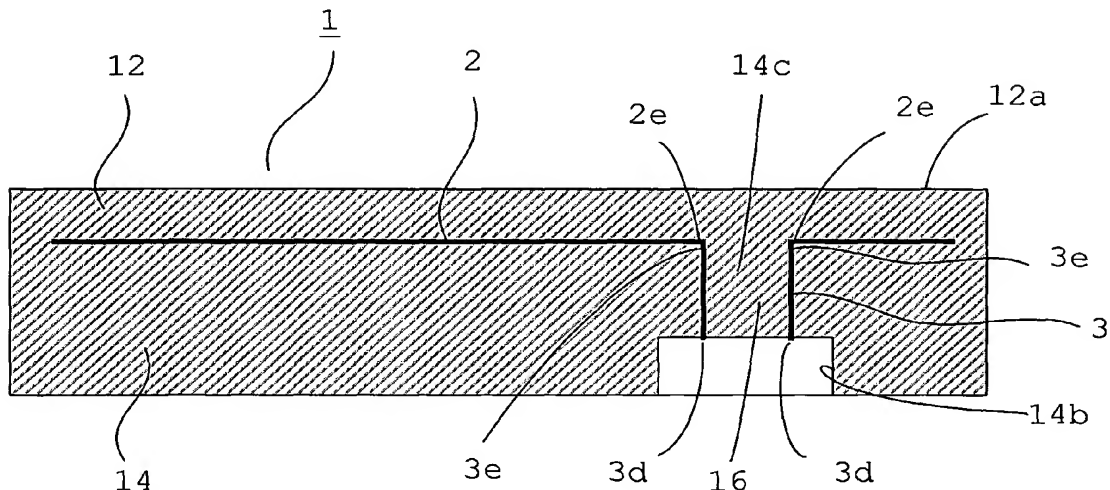
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鈴木 茂美 (SUZUKI, Shigemi) [JP/JP]; 〒9220336 石川県 加賀市 八日市町ホ 4 9-1 株式会社ソディックニューマテリアル内 Ishikawa (JP). 出口 一之 (DEGUCHI, Kazuyuki) [JP/JP]; 〒9220336 石川県 加賀市 八日市町ホ 4 9-1 株式会社ソディックニューマテリアル内 Ishikawa (JP). 石見 嘉治 (ISHIMI, Yoshiharu) [JP/JP]; 〒9220336 石川県 加賀市 八日市町ホ 4 9-1 株式会社ソディックニューマテリアル内 Ishikawa (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

[続葉有]

(54) Title: CERAMIC BLOCK PROVIDED WITH BUILT-IN ELECTRODE AND METHOD FOR MANUFACTURING THE CERAMIC BLOCK

(54) 発明の名称: 電極内蔵セラミックブロック及びその製造方法



(57) Abstract: A ceramic block (1) provided with a built-in electrode includes a first insulating ceramic sheet (12) having a placing plane (12a); a sheet electrode (2) which has an inner edge (2e) and spreads substantially parallel to the placing plane; a second insulating ceramic sheet (14) which sandwiches the sheet electrode with the first insulating ceramic sheet; and a cylindrical thin film extracting conductor (3) which is connected vertically to the inner edge of the sheet electrode for supplying the sheet electrode with a voltage. The extracting conductor is adhered on an inner wall of a through hole (14c) of the second insulating ceramic sheet, and the through hole is filled with an insulating ceramic shaft (16).

(57) 要約: 電極内蔵セラミックブロック (1) は、載置面 (12a) を有する第 1 の絶縁性セラミックシート (12) と、内縁 (2e) を有し載置面にほぼ平行に広がるシート電極 (2) と、第 1 の絶縁性セラミックシートと共にシート電極を挟む第 2 の絶縁性セラミックシート (14) と、シート電極に電圧を供給するためシート電極の内縁に垂直に接続する円筒形、薄膜状の引出し導体 (3) と

[続葉有]

WO 2005/122701 A3



MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

(88) 国際調査報告書の公開日: 2006 年 2 月 16 日

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 *PCT* ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/012255

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

H01L21/67(2006.01)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H01L21/67(2006.01)

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2005
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2005	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2005

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 2002-141403 A (Kyocera Corp.),	1-8, 10
Y	17 May, 2002 (17.05.02),	11, 14-16,
A	Full text; all drawings	18-20
	(Family: none)	9, 12-13, 17
Y	JP 2004-168658 A (Ibiden Co., Ltd.),	11, 14-16,
	17 June, 2004 (17.06.04),	18-20
	Full text; all drawings	
	& US 2003/0044653 A1 & WO 2001/062686 A1	

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
09 December, 2005 (09.12.05)

Date of mailing of the international search report
27 December, 2005 (27.12.05)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
Int.Cl. **H01L21/37** (2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl. **H01L21/37** (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2005年
日本国実用新案登録公報	1996-2005年
日本国登録実用新案公報	1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	J P 2 0 0 2 - 1 4 1 4 0 3 A (京セラ株式会社) 2 0 0 2 . 0 5 . 1 7 , 全文, 全図 (ファミリーなし)	1 - 8 , 1 0
Y		1 1 , 1 4 - 1 6 , 1 8 - 2 0
A		9 , 1 2 - 1 3 , 1 7

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。

☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日
0 9 . 1 2 . 2 0 0 5

国際調査報告の発送日
2 7 . 1 2 . 2 0 0 5

国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁 (ISA/J P)
郵便番号 1 0 0 - 8 9 1 5
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)	3 U	3 3 2 0
二階堂 恭弘		
電話番号 0 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0 1 内線	3 3 2 4	

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2005年4月)